

JY-TECK A型Hi/Go/Lo設定直流電流錶系列

儀錶特性:

- * DIN48x96mm標準尺寸短殼型,不佔空間容易安裝及維護.
- * 內建顯示暫停(HOLD)功能,便於紀錄/判讀數據
- * 內建峰值紀錄/顯示功能,可隨時檢視峰值數據
- * 內建開機延遲/繼電器動作延遲設計,可適用不同需求.
- * 內建訊號配線零點遞補,可調整配線誤差.
- * HI/GO/LO值設定最多可設定四組參數,五組輸出
- * 本系列機種另有RS-232/RS-422/RS-485(MODBUS)數據傳輸規格.
- * 本系列RS-422/RS-485數據傳輸最多可連線至32組.



應用範圍:

- * 發電機.
- * 測試治具.
- * 電源穩壓器.
- * 不斷電系統.
- * 各式工業設備.
- * 各種電子儀器.

一般規格:

| | |
|-----------|---|
| 顯示器 | 0.56"紅色高亮度LED顯示器. |
| 精確度 | ≤0.05%±1 Digit. |
| 取樣時間 | 5次/秒. |
| 超檔顯示 | 正值超檔: 顯示器顯示"HHHHH"並持續閃爍. 負值超檔: 顯示器顯示"LLLLL"並持續閃爍. |
| 峰值紀錄/顯示 | 一/二組設定: 內建. 四組設定: 無此功能. |
| 配線零點遞補設定 | 0~±199 Digit |
| 開機延遲時間 | 0.1~99.9 秒. |
| 繼電器動作延遲時間 | 0.1~99.9 秒. |
| 停電記憶方式 | E ² -PROM(10年以上). |
| 控制輸出規格 | 雙組輸出: 繼電器接點, AC250V/3A.DC30V/5A. 三組輸出: 繼電器接點, AC250V/1A.DC30V/1A. 五組輸出: 電晶體集極開路輸出, 100mA/DC5~24V. |
| 繼電器壽命 | 20000次以上. |
| 感測器電源輸出 | DC12V/50mA. |
| 數據傳輸規格 | RS-232/RS-422/RS-485(MODBUS). |
| 數據傳輸速率 | 1200/2400/4800/9600/19200 bps. |
| 連線傳輸位址設定 | 1~255. |
| 輸入電源 | AC85~265V.50/60Hz. |
| 消耗功率 | ≤7.0瓦. |
| 操作溫度 | 0~50°C. |
| 操作濕度 | 0~85%. |

直接輸入型型號/規格:

| 型號 | 量程 | 解析度 | 輸入阻抗 | 最大輸入 |
|-------------|---------------|-------------|----------|--------------|
| A124A2XS-TR | ±199.99 mA/DC | 0.01 mA/DC | 1 ohm | ±500 mA/DC |
| A124B4XS-TR | ±1.9999 A/DC | 0.0001 A/DC | 0.1 ohm | ±3.000 A/DC |
| A124C3XS-TR | ±10.000 A/DC | 0.001 A/DC | 0.01 ohm | ±13.000 A/DC |
| A124CUXS-TR | 客戶訂製規格 | ----- | ----- | ----- |

- X: 0- 無設定,無控制輸出,純顯示.
 2- 一組設定,雙組繼電器輸出(Hi-SET).
 3- 二組設定,三組繼電器輸出(Hi/Lo-SET).
 5- 四組設定,五組電晶體(NPN)輸出(HH/Hi/Lo/LL-SET).

TR: 232- RS-232
 422- RS-422/RS-485

* 配用分流器型號/規格:

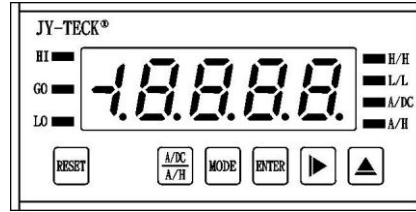
| 型號 | 量程 | 解析度 | 輸入阻抗 | 最大輸入 |
|-------------|--------------|-----------|------------|----------|
| A124C2XS-TR | ±50.00 A/DC | 0.01 A/DC | 50A:50mV | 100Mv/DC |
| A124D2XS-TR | ±100.00 A/DC | 0.01 A/DC | 100A:50mV | " |
| A124E2XS-TR | ±150.00 A/DC | 0.01 A/DC | 150A:50mV | " |
| A124F2XS-TR | ±199.99 A/DC | 0.01 A/DC | 200A:50mV | " |
| A124G1XS-TR | ±300.0 A/DC | 0.1 A/DC | 300A:50mV | " |
| A124H1XS-TR | ±500.0 A/DC | 0.1 A/DC | 500A:50mV | " |
| A124I1XS-TR | ±700.0 A/DC | 0.1 A/DC | 700A:50mV | " |
| A124J1XS-TR | ±1000.0 A/DC | 0.1 A/DC | 1000A:50mV | " |

* 面板佈置:

* 一/二段設定

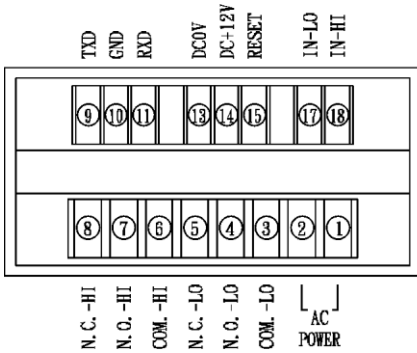


* 四段設定

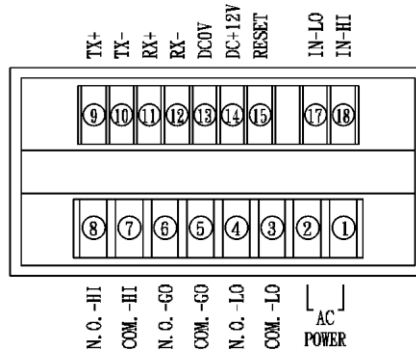


* 配線端子:

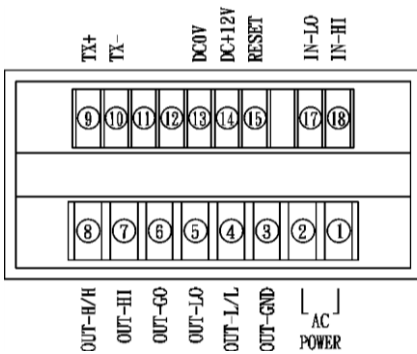
* RS-232/二組繼電器輸出:



* RS-422/三組繼電器輸出:



* RS-485/五組電晶體 (NPN)輸出:



* 外型/盤面挖孔尺寸圖(單位: m/m):

